PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60168134 A

(43) Date of publication of application: 31.08.85

(51) Int, CI

G03B 27/54 G03B 27/72 G03G 15/04 // H05B 41/38

(21) Application number: 59023952

(22) Date of filing: 10.02.84

(71) Applicant

FUJIXEROX CO LTD

(72) Inventor:

MIYAZAKI SEIKICHI

(54) COPYING MACHINE ILLUMINATING LIGHT QUANTITY CONTROL DEVICE

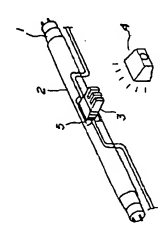
(57) Abstract:

PURPOSE: To maintain a light emitting quantity of a fluorescent lamp to a desired value by absorbing and cooling a heat from a pipe wall, controlling a supply current to a thermal electric type heat pump so as to keep its temperature at a prescribed value, and controlling the mercury vapor pressure in a fluorescent lamp pipe.

CONSTITUTION: When a voltage is applied to a fluorescent lamp 1 and a lamp heater 2, a pipe wall of the fluorescent lamp 1 is heated, an adhering mercury is evaporated, and an electric discharge is started. A light emitting quantity of the fluorescent lamp increases together with the intensity of ultraviolet rays, namely, the vapor pressure of a mercury vapor in the pipe. In the vicinity of a notch part 5 of the lamp heater 2, the pipe wall of the fluorescent lamp 1 is not heated, heat is taken away by a heat pump assembly 3, therefore, the temperature becomes the lowest. When the coolest part is formed, the mercury in the pipe of the fluorescent lamp 1 is balanced by a mercury vapor pressure by the temperature of the coolest part, and a surplus mercury is coagulated and adheres to the pipe

wall of the coolest part. The light emitting quantity of the fluorescent lamp can be controlled by controlling the temperature of the coolest part.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



⑩日本国特許庁(JP)

①特許出 四公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60-168134

@Int_Cl,*	激別記号	庁内整理番号		@公開	昭和60年(198	5)8月31日
G 03 B 27		6715-2H					
G 03 G 15	7/72 5/04 1 2 0	A - 6715-2H 6691-2H					
// H 05 B 41	/38	6376-3K	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

砂特 剛 昭59-23952

每出 顧 昭59(1984)2月10日

砂発 明 者 宮 崎 生 吉 海老名市本郷2274番地 富士ゼロックス株式会社海老名工

楊内

の出 頤 人 宮土ゼロツクス株式会 東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

四代 理 人 并理士 松原 伸之, 外4名

明 超 客

L 発明の名称

妆写做限明用光量制御装置

2. 特許額水の範囲

整光ランプを原稿無明光顔として使用する複写板の服明装置において、

ダガランプの管壁に固定されて数管紙を加熱 する略電気式ヒートポンプと、

前配管壁の温度に応じて前記ヒートポンプへ 供給する気気を制御する制御部を備え、

該制型心が、前記管態の温度の制御化差いて 変光ランプ管内の封入元素高気圧を制御し、これによって整光ランプの発光量を制御すること を特徴とする複写機照明用光量制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は、無効電力の増加に起因する電力損 失の増加及び電源部価格の上昇を招くことなく、 原稿照明用の発光量を制御するととができるように、極光ランプ管験の一部に熱電気式ヒートポンプを接着させ、これに供給する電流値を、部記の管壁の一部の温度が所定の値を保つように制御することを通じて変光ランプ管内の水銀蒸気圧を制御することにより、製光ランプの発光量を希望の値に保つようにした複写機照明装置用発光量制御装置に関する。

〔從采技術〕

複写機用照明装置にかいては、例えば複写倍率が変更された場合のように、所定の野光量を 維持するために照明ランプの発光量を制御しな ければならない場合が少くない。

特牌四60-168134(2)

(発弱の目的及び構成)

以下、本発明の数写版照明要使用光量制御委 般について詳細に記明する。

〔突施例〕

第1.2及び3回は本発明の一実施例を示し 1は開明用光源としての登光ランプ、2は登光 ランプ1をその同口部1 a を除いて包囲するラ ンプヒータ、5はランプヒータ2の一部に設け 5れた切欠部、3は切欠部5の内にかいて登光

度を検出する役割を果す。 水銀蒸気の蒸気圧と共に増加する。

第3回は制御回路の一実施例を示し、Rthは
ナーミスタる e の抵抗値(整光灯1の管盤の
により変化する)、6 は無光ランプ1の管盤の
温度を希望の値に設定するための可変抵抗器で
Rvは七の抵抗値、R1、R2、R3、R4、
R1 は固定抵抗器、Cは静低容量、7 は抵抗
R1、R2、Rth、R√により構成されるブリッ
シの不平衡電圧を増端する差動増増器、8 はヒートポンプ3 a (H. P・)への供給電流を制向
するトランジスターである。

タンプ1の座面に密層してこれを冷却する熱電 気式のヒートポンプアッシー(ヒートポンプア センフリー)、 4 はヒートポンプナッシーから の放射部(詳細は径述する)から効果的に勘を 放数させるためのクリーニングプロワーである。 ヒートポンプアッシー3は、再2回に示す通り、 ヒートポンプス a 、ヒートポンプマウント 8 b 。 サーミスター.3 e 及びヒートシンク 3 d K より 游成される。ととで、ヒートポンプ 3 ▲ は半導 体のPN扱合により構成され、所謂ペルチエ効 **泉を利用するもので、その吸熱工率はとれを通** プる電流をON-OFF することにより、又はそ の値を選続的に鋼整することにより制御するこ とがてきる。ヒートポンプ3Aに吸収された熱 畳はその通電電流により搬送され、ヒートシン クるもに動として放出される。ヒートシンク 3 4の確認は冷却ファンとしての形状をもち、 前述のプロワー4からの送風により熱を放散さ せる。サーミスタる。はヒートポンプマウント 3 bの内に埋められ。登光ランプ1の壁面の値

次に、制御国路の動作を第4回に基いて説明 する。まず、後光ランブ」に希望の先光量が得 られるように、可変抵抗器 6 (R.)) を適当な値 に設定する。いま、歴光灯1 の質壁最冷部の選 度が希望の発光量を得るのに過大であるときは、

特問8560-168134 (3)

これと終合するサーミスタ3 c の忍度も過大 (同抵抗値 Rta は過少)となる。いま、R m = R m とすれば

Rth < Rv

となり、 R_1 , R_2 , R_V , R_{th} により解放されるブリッジの点。,もの間に不平衡電圧が発生する。点。,もの電圧をそれぞれ V_a 及び V_b とすれば、

 $V_b < V_a \ (V_b - V_a < 0)$

への供給電流を、酸部分の温度が干め定められた値を保つよりに制御することを通じて監光ランプ内の水接変気圧を削御することにより、受光ランプの承光量を希望の値に保つよりにしたため、サイリスメを用いて変光ランプの放電を洗めるであるである。 望力の指失も減少させることが可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1図……本発明の一条放例を示す矢規図。 第2図……同断面図。第3図……本発明の一裏 施例のうち制御回路の一体以を示す図。年4図 ……管理数冷部の温度と登光灯の相対発光強度 の関係を示す図。

析 分 説 明 表 1…生光ランプ、 L s … 阿閦口部、 2 … ラ ンプヒータ、 3 … ヒートポンプアッシー、 3 s ~ ヒートポンプ。 3 b … ヒートポンプマ (コレクター、エミッタ間の抵抗は増加)し、ヒートボンブ3 a (H. P.)を流れる電流は増大し、管盤設冷部の冷却は促進される。従ってサーミスタ3 a の過度も低下し、その抵抗値Rth も増大する。

Rth = R.

となったとき、ブリッジは平衡して

 $V_b = V_a (V_b - V_a = 0)$

となり、差勘増配表での出力は零となる。従って、トランツスター8の入力も零となり、コレクターでは近ば増加して(コレクター、エミッタ 間の抵抗値は殆んど等となって)ヒートポンプ 3 a (H. P.)の機能は停止し、管壁最冷部の 辺底は所期の値(強光タンプの発光量は希望の 値を保つようになる。

(分 果)

以上説明した当り、本発明の被写機照明英質用光量制御装置によれば、無光ランプ管盤の一部に無望式式ヒートポンプを接着させ、管盤より熱を吸収して該部分を冷却し、ヒートポンプ

ウント、 3 c … サーミスタ、 3 d … ヒート シンク、 4 … クリーグブロワー、 8 … 切欠 分、 6 … 可変抵抗器、 7 … 差勤増収器、 8 … トランジスター。

存許出願人 富士ゼロックス株式会社

代型人	弁理士	松	Ø	伸	Ż
伸	弁理士:	村	木	谱	¥J
0	弁坦士	Ŧ	æ	£	难

有關電 60-168134 (4)

